Ш

19 BUNDESREPUBLIK

① Offenlegungsschrift② DE 44 35 096 A 1

(51) Int. Cl.⁶: A 47 L 15/42

A 47 L 15/00 A 47 L 15/46 G 05 D 11/02



DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 44 35 096.1

2 Anmeldetag:

30. 9.94

43 Offenlegungstag:

4. 4. 96

71) Anmelder:

AEG Hausgeräte GmbH, 90429 Nürnberg, DE

② Erfinder:

Sams, Walter, Dipl.-Ing., 91126 Schwabach, DE; Braun, Werner, Dipl.-Ing., 91166 Georgensgmünd, DE

(54) Haushalt-Geschirrspülmaschine

Teilprozesse von Spülprogrammen sollen den jeweiligen Erfordernissen selbständig angepaßt und unter sparsamstem Verbrauch von Wasser und Energie abgearbeitet werden. Bekannte Geschirrspülmaschinen steuern hierbel in Abhängigkeit des Laugenfließdrucks Umwälz- und Entleerungspumpe sowie das Frischwasser-Zulaufmagnetventil wechselweise über hydraulische Druckschalter an. Die verschiedenen Spülprogramme sind hierbei fest vorgegeben. Dadurch wird unnötig viel Wasser und Energie verbraucht. Bei der neuen Geschirrspülmaschine überwachen elektronische Druckmeßdosen und Trübungssensoren permanent den Umwälzdruck und den Volumenstrom pro Zeiteinheit bzw. die Schmutzbelastung der Lauge und gestalten dementsprechend selbständig den Programmablauf. Dabei werden einzelne Teilprozesse entweder gänzlich ausgeblendet oder mit anderen Programmabschnitten zusammengefaßt. Selbständig variabel gestaltbare Spülprogrammabläufe sind vornehmlich für elektronisch gesteuerte Haushalt-Geschirrspülmaschinen der gehobenen Preisklassen vorgesehen.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Haushalt-Geschirrspülmaschine nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Sie betrifft im engeren Sinn deren variabel und individuell gestaltbare Spülgänge, welche selbständig den jeweilsvorherrschenden Gegebenheiten angepaßt werden.

Grundvoraussetzung zur Erzielung guter Spülergebnisse ist der mechanische Effekt, das sind ausreichend hohe Laugendrücke in den rotierenden Sprüharmen. 10 Der Sprühdruck wird von der Laugenumwälzpumpe erzeugt, deren Ansaugleitung sind durchwegs sogenannte Filtersysteme oder Siebkombinationen vorgeschaltet, die eine Rückverschmutzung der Spüllauge verhindern sollen. Im Verlauf des Spülvorgangs verlegen sich diese 15 Siebe zwangsweise, hierdurch nimmt die Laugenströmung pro Zeiteinheit ab und der Sprühdruck sinkt. Siebkombinationen müssen deshalb selbstreinigend ausgebildet sein.

Hierzu ist in DE-OS 20 13 716 eine Geschirrspülma- 20 schine beschrieben. Die bekannte Geschirrspülmaschine besitzt einen Arbeits- oder Spülbehälter in den seitlich eine mit einem Einlaßventil versehene Frischwasserzuleitung einmündet. In den Spülbehälter mündet au-Berdem durch dessen Boden eine mit einer Sprühein- 25 richtung verbundene Druckleitung einer Spülflüssigkeits-Umwälzpumpe. Die Umwälzpumpe hat eine Saugleitung, die durch ein Sieb abgedeckt und an den Sumpf des Spülbehälters angeschlossen ist. Ebenfalls an den Sumpf ist über eine Vorkammer eine Saugleitung einer 30 Abwasserpumpe angeschlossen. Die Abwasserpumpe hat eine Druckleitung, die hochgelegt ist und in einen Ablauf mündet. An die Vorkammer ist über eine Rohrleitung ein erster pneumatischer Schalter angeschlossen, welcher die Abwasserpumpe ansteuert. An die 35 geleitet: Druckleitung der Umwälzpumpe ist als Druckmeßeinrichtung ein zweiter Druckschalter angeschlossen. Dieser zweite Druckschalter bewirkt während des Betriebs der Umwälzpumpe das Ansteuern des Einlaßventils in der Frischwasserzuleitung. Sobald durch Ablagerungen 40 von Speiseresten am Sieb der Druck in der Druckleitung der Umwälzpumpe unter einen vorgesehenen Wert absinkt bewirkt der zweite Druckschalter das Öffnen des Einlaßventils. Durch das einfließende Frischwasser steigt der Wasserspiegel im Spülbehälter an. So- 45 bald der Wasserspiegel die obere Sicherheitsmarke erreicht hat, wird durch den ersten Druckschalter die Abwasserpumpe eingeschaltet. Es wird Spülflüssigkeit abgepumpt; der Wasserspiegel sinkt trotz Frischwasserzufuhr ab. Beim Erreichen der unteren Marke schaltet der 50 erste Schalter die Abwasserpumpe wieder aus, wodurch der Wasserspiegel wieder ansteigt. Dieses Wechselspiel wiederholt sich solange, bis der Druck am zweiten Druckschalter und damit auch in der Druckleitung der Umwälzpumpe die vorgesehene Höhe erreicht hat. In 55 diesem Fall ist das Sieb wieder frei von Speiseresten.

Derartige Sieb-Selbstreinigungsverfahren erfordern einen immensen Wasser- und Energieverbrauch. Im Falle eines durch sperrigen Abfall (Knochen, Papier, oder ähnliches) verlegten Siebs ist eine Selbstreinigung nicht 60 mehr möglich. Beim Stand der Technik wird dies nicht erkannt, also bis zum Programmende unnötig Wasser zugefüllt und abgepumpt. Im vorliegenden Fall wird dem Benutzer eine derartige Siebverschmutzung lediglich durch überhöhten Wasser- und Energiebedarf ange- 65 zeigt.

Die Erfindung hat die Aufgabe einen bedarfsabhängig gesteuerten Spülprogrammablauf mit individueller

Prozeßtechnik zu schaffen, der ein optimales Reinigungsergebnis bei minimalem Energie- und Wasserverbrauch liefert.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Die durch die Erfindung erzielbaren Vorteile ergeben sich bereits aus Art und Weise der Aufgabenstellung, nämlich: Einsparung von Wasser und Energie; selbst bei stark verschmutzten Sieben. Die Programmablaufsteuerung erfolgt aufgrund individuell und exakt ermittelter Parameter und Meßwerte. Selbst empfindlichstes Spülgut wird schonendst behandelt. Programmablaufzeiten und Reinigungsprozesse werden auf ein Minimum verkürzt. Brillante Spülergebnisse sind erzielbar.

Im folgenden wird die erfindungsgemäße, individuell prozeßgesteuerte Haushalt-Geschirrspülmaschine anhand eines Ausführungsbeispiels beschrieben.

Die neue Geschirrspülmaschine besitzt anstelle von mit Schalttoleranzen behafteten Druckwächtern, Niveauschaltern oder ähnlichen pneumatischen Druckdosen sogenannte analoge Drucksensoren. Es sind dies Präzisionsmeßdosen, welche bei zunehmendem Druck proportional ansteigende und bei wiederum sinkenden Druck proportional abnehmende Gleichspannungssignale liefern. Mit Hilfe dieser Spannungsänderungen ist eine exakte und kontinuierliche Überwachung des Sprühdrucks und der Laugenvolumenströmung pro Zeiteinheit während des kompletten Programmablaufs durch ein elektrisches Steuerwerk möglich. Ein Luftansaugen der Umwälzpumpe infolge ungenügenden Laugenangebots aufgrund verschmutzter Siebe wird sofort erkannt und die nachfolgenden Gegenmaßnahmen eingeleitet:

Bei Unterschreitung eines vorgegebenen Druckwerts bzw. eines Meßdosen-Spannungsdifferenzsignals wird drucküberwacht und bei reduzierter Umwälzpumpen-Antriebsmotor- bzw. Sprüharmumdrehungszahl und bei kontinuierlicher Laugenvolumenströmung pro Zeiteinheit die Entleerungspumpe angesteuert und solange abgepumpt, bis ein weiterer, vorgegebener unterer Druckwert unterschritten wird. Daraufhin wird das Zulaufmagnetventil angesteuert und solange Wasser nachgefüllt bis jetzt, wiederum bei Nenndrehzahl ein gleichbleibender Fließdruck bzw. ein konstantes Druckdifferenzsignal erzeugt wird und somit wiederum ein genügend großer mechanischer Effekt zur einwandfreien Geschirreinigung vorhanden ist.

Im Laugenumwälzkreislaufsystem ist ein Trübungssensor folgender Bauart und Wirkungsweise angeordnet: In unmittelbarer Nähe eines durchsichtigen Rohr-Teilstücks ist außen ein Sender in Form einer Leuchtdiode und dieser gegenüberliegend der Empfänger, in Form einer Fotodiode angebracht. Die Intensität des auftreffenden Lichtstrahls und damit die Größe der von der Fotodiode erzeugten Spannung wird mit einem vorgegebenen Sollwert verglichen und bestimmt das Ausmaß der Trübung, respektive die Laugenkonsistenz und erkennt so die Spülwasserbelastung durch Verschmutzung.

Ein bekannter Spülprogrammablauf besteht im wesentlichen aus folgenden fest vorgegebenen und zeitlich begrenzten Spülgängen oder Teilprozessen:

Vorspülgang: Im Vorspülgang werden grobe Anschmutzungen vom Geschirr entfernt. Das Vorspülen erfolgt mit kaltem Wasser.

Reinigungsgang: Im Reinigungsgang (mit Reiniger)

werden die Speisereste unter Einwirkung aller Spülfaktoren entfernt. Die Temperatur des Wassers beträgt je nach Spülprogramm 40 bis 70 °C.

Zwischenspülgang: Der Zwischenspülgang hat die Aufgabe die Laugenreste vom Geschirr zu entfernen und damit das Spülgut für das nachfolgende Klarspülen vorzubereiten. Das Wasser läuft kalt ein, nimmt jedoch die Wärme aus dem Pumpensystem, dem Gerät und von dem noch warmen Geschirr auf.

Klarspülgang: Das Klarspülen (mit Klarspüler) erbringt die Voraussetzung für fleckenfreies und glänzendes Geschirr. Da es mit warmem Wasser (je nach Spülprogramm 50 bis 70 °C) abläuft, speichert das Geschirr
soviel Wärme, daß der auf dem Geschirr verbleibende
Wasserfilm im anschließenden Trocknungsgang großflächig ablaufen und der Rest danach verdampfen kann.
(Aus HEA-Bilderdienst, Serie: Geschirrspülmaschinen,
Ausgabe Februar 90.)

Bei der neuen Geschirrspülmaschine werden zunächst im Vorspül- und Reinigungsgang folgende Parameter durch zeitliche Bewertung bestimmt und zur Gestaltung des weiteren Programmverlaufs herangezogen: Die zugefüllte Wassermenge (vorgegebene, konstante Durchflußmenge des Frischwasserventils × Füllzeit). Die erforderliche Wassertemperaturerhöhung bzw. die 25 hieraus resultierende Aufheizgeschwindigkeit (Temperaturvorgabe durch Programmanwahl minus der Zulauftemperatur; und installierte Heizleistung). Das Ausmaß der Spülwasser-Trübung, respektive die Laugenkonsistenz und der Sprühdruckverlauf.

Anhand dieser Werte wird auf die Schmutzbelastung des Spülwassers, die Art der Verschmutzung, entweder homogener, gleichmäßig verteilter Schmutz oder inhomogener, mit sperrigem Abfall durchsetzter Schmutz und auf die eingebrachte Spülgutmenge, d. h. ob volle 35 oder halbe Maschinenbeladung vorliegt, geschlossen. Wird während des Vorspülens sauberes oder wenig verschmutztes Geschirr erkannt, kann der Vorspülgang unmittelbar in den Reinigungsgang übergeleitet werden. Hierbei wird ein Wasserwechsel entweder gänzlich aus- 40 geblendet oder lediglich ein Teilwasserwechsel vorgenommen. Reduziert werden Wasser- und Stromverbrauch innerhalb dieser beiden zusammengefaßten Spülgänge sowie deren Gesamtlaufzeit. Wurde nun aufgrund der vorerwähnten Prozeßbeobachtung im Spül- 45 gang "Vorspülen/Reinigen" durch Fließdrucküberwachung und Trübungsmessung auf sauberes Geschirr geschlossen, so kann der jetzt normalerweise folgende dritte Teilprozeß "Zwischenspülen" gänzlich ausgeblendet oder hierin die Umdrehungszahl des Umwälzpum- 50 pen-Antriebsmotors und damit der Sprüharme reduziert werden; hierdurch wird weniger Wasser im Spülsystem umgewälzt so daß sich der kontinuierliche Volumenstrom pro Zeiteinheit verringert. Als vorteilhafter Nebeneffekt ergibt sich eine Arbeitsgeräuschminde- 55 rung der Maschine.

Erkennt der Trübungssensor verschmutztes Geschirr wird der Reinigungsgang solange durchgeführt bis ein vorgegebener maximaler Trübungsgrenzwert erreicht wird. Zu diesem Zeitpunkt erfolgt ein Abbruch des Reinigungsprozesses. Die Spüllauge ist jetzt derart belastet, daß eine weitere Schmutzablösung nicht mehr stattfindet. Im letzten Teilprozeß, dem "Klarspülgang" überwacht besagter Trübungssensor die ordnungsgemäße Funktionsfähigkeit der Dosiereinrichtung bezüglich ausreichender Zugabe und den noch vorhandenen Vorrat von Klarspülmitteln. Eine Zugabe von Klarspülmitteln bewirkt eine abrupte Änderung der Lichtdurch-

lässigkeit des Wassers. Die Empfängerdiode des Trübungssensors erzeugt ein sich sprunghaft änderndes Spannungssignal. Die Größe dieser Amplitude liefert, wiederum durch "Soll"-"Ist"-Wertvergleich, eine Aussage bezüglich einer Klarspülmittelunter- oder Überdosierung. Ist beispielsweise kein Klarspülmittel mehr vorhanden wird die Beheizung unmittelbar abgeschaltet, einesteils um Wasserflecken am Geschirr und andererseits um unnötigen Energieverbrauch zu vermeiden.

Neben den vorerwähnten variabel gestaltbaren Spülprogrammen können noch andere, individuell anpaßbare Teilregelungsprozesse, sofern erforderlich durchgeführt werden:

Siebfreispülen: Mit Hilfe elektronischer Ansteuerung von Umwälz- sowie Entleerungspumpen-Antriebsmotor und des Wechselsprühsystem-Drehschiebers erfolgt:

- a) Anfahren des unteren Sprüharms.
- b) Untere Sprüharmdrehzahl derart reduzieren, daß der Wasserstand im Spülbehälter nicht über das flächige Bodensieb hinaus ansteigt.
- c) Getaktetes Abpumpen bei laufender Umwälzpumpe bis ein vorgegebener Fließdruck bzw. eine vorgegebene Druckdifferenz unterschritten wird.
- d) Weitere Drehzahlreduzierung des unteren Sprüharms.
- e) Kurzzeitiges Ansteuern des Umwälzpumpen-Antriebsmotors, so daß der untere Sprüharm nicht mehr als ein bis zwei volle Umdrehungen ausführt. Hierdurch fließt ein schwallartiger Wasserstoß über das Flächensieb und transportiert hierauf befindliche Schmutzpartikel zum tiefergelegenen Feinstsieb ab.
- f) Anschließendes Sumpfabpumpen samt Feinstsiebablagerungen und erneute Durchführung der beiden letzten Schritte e und f.

Netzausfallerkennung: Nach Netzausfällen wird bei Spannungswiederkehr das angewählte Spülprogramm punktgenau weiter abgearbeitet. Im Fall nicht beheizter Programmschritte ist dies ohne Bedeutung. Erfolgen jedoch Spannungsausfall und Wiederkehr während eines beheizten Programmschritts vor dem Erreichen der jeweiligen Endtemperaturen wird das abgekühlte Spülwasser erneut und jetzt bis zur Endtemperatur erwärmt.

Elektronisch gesteuerte Haushalt-Geschirrspülmaschinen speichern die momentanige Spülwassertemperatur zum Zeitpunkt des Netzausfalls gepuffert ab. Nach Spannungswiederkehr erfolgt die unmittelbare Ermittlung der momentan vorliegenden Wassertemperatur. Aufgrund der Temperaturdifferenz (Vor/Nach Netzausfall) und den bekannten Abkühlungsverhältnissen kann in gewissen Grenzen auf die Dauer der Ausfallzeit geschlossen werden. Hiervon abhängig wird entschieden ob der fragliche Programmschritt mit oder ohne Beheizung beendet werden soll.

Beispiel: Während des Programmschritts "Reinigungsgang" fällt kurz vor Erreichen der Spülwasserendtemperatur die Netzspannung aus. Der Reinigungsgang wäre fast beendet. Nach ca. drei Stunden erfolge Spannungswiederkehr. Ein erneutes Aufheizen ist nicht mehr nötig und würde nur Energieverschwendung bedingen. Dieser Programmschritt wird ohne Beheizung beendet.

Patentansprüche

1. Haushalt-Geschirrspülmaschine mit einer einen Spülprogrammablauf steuernden Programmsteu-

ereinrichtung und mit einem Arbeitsbehälter für zu spülendes Gut, in dem eine Zulaufleitung für Frischwasser mündet und an dem eine Umwälzpumpe zur Förderung von Spülflüssigkeit auf das Gut sowie eine Entleerungspumpe angeschlossen 5 sind, mit einer die Konsistenz der Spülflüssigkeit erfassenden Sensoreinrichtung, die mit der Programmsteuereinrichtung elektrisch verknüpft ist und den Programmablauf bei einer, die durch eine Fördermengenvorgabe vorgegebene Fördermen- 10 ge der Umwälzpumpe prozeßrelevant vermindernden Konsistenz der Spülflüssigkeit beeinflußt und einen Frischwasserzulauf steuert, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung bei der die vorgegebene Fördermenge der Umwälzpumpe pro- 15 zeßrelevant verminderten Konsistenz der Spülflüssigkeit die Fördermengenvorgabe reduziert und eine Einschaltung der Entleerungspumpe zur Teilentleerung sowie nachfolgend den Zulauf von Frischwasser solange steuert bis bei dann nicht re- 20 duzierter Fördermengenvorgabe tatsächlich die vorgegebene Fördermenge erreicht ist.

2. Haushalt-Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensoreinrichtung einen an den Spülflüssigkeitskreislauf ange- 25 koppelten Trübungssensor und/oder einen den Pumpendruck erfassenden Drucksensor aufweist, der/die ein der Konsistenz der Spülflüssigkeit entsprechendes Steuersignal erzeugt/erzeugen, das bei Unterschreiten eines vorbestimmten Konsistenz-Sollwerts die Verminderung der Fördermengenvorgabe steuert.

3. Haushalt-Geschirrspülmaschine nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die konsistenzabhängige Verminderung der Förder- 35 menge in einem Vorspül- und/oder einem Reinigungsspülgang ausgeführt wird.

4. Haushalt-Geschirrspülmaschine nach den Ansprüchen 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Drucksensor und/oder der Trübungssensor im 40 Vorspül-und/oder im Reinigungsspülgang wirksam ist.

5. Haushalt-Geschirrspülmaschine nach Anspruch 2 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß der Trübungssensor im Klarspülgang wirk- 45 sam ist.

6. Haushalt-Geschirrspülmaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Trübungssensor ein von der Menge eines in die Spülflüssigkeit eingegebenen Klarspülmittels abhängiges Steuersignal abgibt, das mit einem Sollwert verglichen wird und daß bei unzureichender Trübung bei zu geringer Klarspülmittelmengenzugabe der Aufheizvorgang der Spülflüssigkeit unterbunden oder unterbrochen wird.

7. Haushalt-Geschirrspülmaschine nach Anspruch 2 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß der Trübungssensor einen Lichtsender und einen Lichtempfänger aufweist zwischen welchen wenigstens ein Teilstrom der Spülflüssigkeit hindurchgeführt ist.

8. Haushalt-Geschirrspülmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die aufgrund eines Netzspannungsausfalls abgekühlte Spülflüssigkeit zum Zeitpunkt der Spannungswiederkehr 65 temperaturmäßig erfaßt wird und anhand der ermittelten Temperaturdifferenz, unmittelbar vor/nach Netzausfall, die Programmsteuereinrichtung

die Netzausfallzeit ermittelt und entscheidet ob der momentane Programmschritt mit oder ohne Beheizung zu beendigen ist.